

# Zadání bakalářské práce

Student: **Alžběta Andrýsková**  
Studijní program: B2110 Geologické inženýrství  
Studijní obor: 2101R004 Geovědní a montánní turismus  
Téma: **Návrh sokolské naučné stezky Křivoklátskými lesy**  
**Purpose of Sokol Nature Trail Through Křivoklátskými Forests**

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Přírodní poměry
3. Historie Sokola
4. Návrh sokolské naučné stezky
5. Závěr

Rozsah bakalářské práce 35 – 50 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

Bajer, A., Cílek, V., Lenka, L., Vojen, L.: Geodiverzita a hydrodiverzita. 1. vyd., Dokořán, 2020, 232 s. ISBN 978-80-7363-961-7  
Bína, J., Demek, J.: Z nížin do hor: geomorfologické jednotky České republiky. Praha: Academia, 2012. ISBN 978-80-200-2026-0  
Chlupáč, I., Brzobohatý R., Kovanda J., Stráník Z.: Geologická minulost České republiky. Praha: Academia, 2002. ISBN 80-200-0914-0  
Kumpera, O., Foldyna, J., Zorkovský, V.: Všeobecná geologie. SNTL, 1988.  
Žák, K., Cílek, V.: Křivoklátsko, příběh královského hvozdu. Dokořán, s.r.o., 2016, 318 s. ISBN 978-80-7363-762-0

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Dominik Niemiec, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
děkan fakulty